## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009830

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G02B6/36				
-				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G02B6/36				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004				
		1996-2004		
Electronic data base consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search ter	rms used) ·		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y JP 2002-90576 A (Santekku Kal		13,14		
A Maruyoshi Kogyo Kabushiki Kai		1-12,15-29		
27 March, 2002 (27.03.02), Par. No. [0016]; Figs. 2 to 7				
(Family: none)				
	JP 2000-284147 A (Molex Inc.), 13,14			
A 13 October, 2000 (13.10.00),	ias 2 to 6	1-12,15-29		
& EP 1038596 A3	Par. Nos. [0010] to [0014]; Figs. 2 to 6 & EP 1038596 A3			
Column 7, line 17 to column 1 & US 6209163 B1	0, line 3			
a 55 6209103 B1				
20 p. 6 6 9 1				
·				
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents:     "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	tion but cited to understand		
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	laimed invention cannot be		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl			
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive s	step when the document is		
"P" document published prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the	art		
the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 29 September, 2004 (29.09.04)	Date of mailing of the international search 12 October, 2004 (1			
25 September, 2004 (23.03.04)	12 OCCODEL, 2004 (1	2.10.04/		
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japanese Patent Office				
Facsimile No. Telephone No.  Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)				

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] International Search Report

出願人又は代理人 の書類記号 JSE-7-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009830	国際出願日 (日.月.年) 09.07.2004	優先日 (日.月.年) 13.08.2003		
出願人(氏名又は名称) 株式会社 精工技研				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で2 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。  b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参照)。				
2.   請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。				
3.   発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
	人が提出したものを承認する。			
□ 次にテ	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗵 出願,	人が提出したものを承認する。			
国際	闌に示されているように、法施行規則第 調査機関が作成した。出願人は、この国 祭調査機関に意見を提出することができ	547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により ]際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。				
× ±	<b>I願人は図を示さなかったので、国際調</b>	査機関が選択した。		
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 型 要約とともに公表される図はない。				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl <sup>7</sup> G02B6/36			
B. 調査を行った分野			
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl' G02B6/36			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年			
日本国登録実用新案公報 1994-2004年			
日本国実用新案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)		
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号	
YJP2002-90576A(サンテック株式会社、丸嘉工業株式会社),2002.03.27,【0016】,【図2】-		13, 14	
【図7】(ファミリーなし)		1 10 15 00	
·A		1-12, 15-29	
Y JP 2000-284147 A	(モレックス インコーポレー	13, 14	
テッド), 2000. 10. 13,			
【図2】-【図6】 & EP 1	038596 A3,第7欄第		
A 17行−第10欄第3行 & US	6209163 B1	1-12, 15-29	
────────────────────────────────────		紙を参照。	
	の口の後にハキャルを立む		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 - 「T」国際出願日又は優先日後に公表る	された文献であって	
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日		と該立計のファズ窓田	
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以			
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12100004			
29.09.2004	国際調査報告の発送日 12.10.	2004	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 K 3 3 1 3	
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	金高 敏康		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3253	